

## 福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（2016年11月9日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月9日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,423 mm (11月8日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,484 mm (11月8日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,389 mm (11月8日12時から4 mm下降)	T.P.+ 1,552 mm (11月8日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,447 mm (11月8日12時から15 mm下降)	T.P.+ 1,586 mm (11月8日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,415 mm (11月8日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,455 mm (11月8日12時から4 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	T.P.+ 2,912 mm (11月8日12時から68 mm上昇) T.P.+ -409 mm (11月8日12時から39 mm上昇) T.P.+ 2,906 mm (11月8日12時から9 mm上昇)		
備考					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。